he following information is taken from documents filed by the applicant. equest for examination has been filed in accordance with §44, German Patent Act.

54 Interior trim part for the side door of a passenger vehicle

SEP 1.1 2006

57 The invention relates to an interior trim part for a side door of a passenger vehicle, the support part of which is provided with side impact protection in the form of an airbag.

The side impact protection in the form of an airbag is provided in a recess (4) in the support part (1) having an exit region in the form of a funnel edge (5, 5') for restraining the airbag, the support part (1) as well as the surface of the recess (4) being planarly back-foamed with a foam layer (2) which in the region of the recess (4) has at least one rupture line (6, 6', 6"), and the decorative layer has at least one rupture line (7) at the back, not visible from the interior of the vehicle, characterized in that the interior trim part has two flexible retaining elements (8, 8a) which are connected in a separated manner to the support part (1) or an interior door panel in the side door, and are also respectively connected to a section of the foam layer (2) in the region of the recess (4), the retaining elements (8, 8a) in the foam layer (2) being separated at the level of the rupture lines (6 or 7), and the attachment points in the foam layer (2) being separated by a rupture line (6).





# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# ① Offenlegungsschrift① DE 101 04 036 A 1

(5) Int. CI.<sup>7</sup>: **B 60 R 13/02** B 60 R 21/22 B 60 R 21/20



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(1) Aktenzeichen: 101 04 036.9
 (2) Anmeldetag: 31. 1. 2001
 (3) Offenlegungstag: 23. 8. 2001

(65) Innere Priorität:

100 04 721. 1

03.02.2000

(71) Anmelder:

Findlay Industries Deutschland GmbH, 82538 Geretsried, DE

(74) Vertreter:

Patentanwälte von Kreisler, Selting, Werner et col., 50667 Köln

(72) Erfinder:

Riesinger, Stefan, 82515 Wolfratshausen, DE; Dyckerhoff, Dirk, 82402 Seeshaupt, DE; Pantke, Soegfried, 86971 Peiting, DE

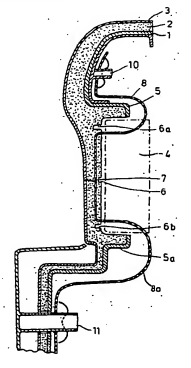
# Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Innenverkleidungsteil für die Seitentür eines Personenkraftwagens

Gegenstand der Erfindung ist ein Innenverkleidungsteil für eine Seitentür eines Personenkraftwagens, deren Trägerteil mit einem Seitenaufprallschutz in Form eines Airbags versehen ist.

Der Seitenaufprallschutz in Form eines Airbags ist in einem Ausschnitt (4) des Trägerteils (1) mit einem Austrittsbereich in Form eines Trichterrandes (5, 5') zur Zwangsführung des Airbags vorgesehen, wobei das Trägerteil (1) einschließlich der Fläche des Ausschnitts (4) mit einer Schaumstoffschicht (2) flächig hinterschäumt ist, die im Bereich des Ausschnitts (4) wenigstens eine Sollbruchlinie (6, 6', 6") und die Dekorschicht (3) wenigstens eine rückseitige, vom Fahrzeuginneren nicht sichtbare Sollbruchlinie (7) aufweist, das dadurch gekennzeichnet ist, dass das Innenverkleidungsteil zwei flexible Halteelemente (8, 8a) aufweist, die mit dem Trägerteil (1) oder einem Türinnenblech der Seitentür einerseits und andererseits jeweils mit einem Abschnitt der Schaumstoffschicht (2) im Bereich des Ausschnitts (4) getrennt verbunden sind, wobei die Halteelemente (8, 8a) in der Schaumstoffschicht (2) auf Höhe der Sollbruchlinien (6 bzw. 7) getrennt sind und die Befestigungspunkte in der Schaumstoffschicht (2) durch eine Sollbruchlinie (6) getrennt sind.



## Beschreibung

Gegenstand der Erfindung ist ein Innenverkleidungsteil für eine Seitentür eines Personenkraftwagens, deren Trägerteil mit einem Seitenaufprallschutz in Form eines Airbags versehen ist.

Die DE 195 16 230 A1 betrifft eine Airbag-Abdeckung, insbesondere für einen Airbag als Frontal- und Seitenaufprallschutz in einem Kraftfahrzeug, mit einem die Airbag-Betriebseinrichtungen sowie das Airbag-Aufprallpolster ab- 10 deckenden Formteil (5), das Sollbruchstellen (2) aufweist, die bei Auslösung des Airbags durch das Airbag-Aufprallpolster aufbrechbar sind und ein Austreten des Airbag-Aufprallpolsters gewährleisten und mit einer das Formteil (5) überdeckenden Sichtbedeckung (4), wobei die Sichtbedek- 15 kung (4) partielle Materialdickenreduzierungen (1) aufweist, die im Bereich der Sollbruchstellen (2) des Formteils (5) verlaufen. Desweiteren betrifft die Erfindung die Verwendung einer derartigen Airbag-Abdeckung, ein Verfahren zur Herstellung einer Sichtbedeckung für eine Airbag-Ab- 20 deckung und eine Schablone zur Verwendung in einem Verfahren zur Herstellung einer Sichtbedeckung für eine Airbag-Abdeckung.

Die DE 195 05 214 A1 betrifft ein Innenverkleidungsteil für eine Seitentür eines Personenkrastwagens, die mit einem Seitenausprallschutz in Form eines Airbags versehen ist, der einem Ausschnitt des Innenverkleidungsteiles angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass in einem Austrittsbereich des Ausschnitts ein Trichterrand zur Zwangsführung des Airbags vorgesehen ist, und dass der Ausschnitt von einem Formschaumteil überdeckt ist, das mit einer quer über die Breite des Ausschnitts verlaufenden Sollbruchlinie auf halber Höhe das zum Wageninneren hin durch eine fest mit dem Innenverkleidungsteil verbundene einteilige Dekorhaut überdeckt ist, die auf Höhe der Sollbruchlinie zweigeteilt ist, wobei die beiden Teile der Dekorhaut mittels einer bei einer Airbagauslösung aufreißenden Naht miteinander verbunden sind.

Dem eingangs genannten Stand der Technik ist gemeinsam, dass vom Fahrzeuginneren die Sollbruchlinie der De- 40 korschicht mehr oder weniger deutlich erkennbar ist.

Die DE 43 44 523 A1 betrifft ein Abdeckelement für eine Airbag-Aufnahmekammer (2), die im Bereich ihrer den Insassen eines Fahrzeugs zugewandte Seite (4) abgedeckt ist und sich für den Durchtritt eines aufblasbaren Kissens öffnet. Der Kern der Erfindung besteht darin, dass als Abdeckelement (7, 7a) mindestens ein hautartiges Element (7', 7a') mit einer vorgegebenen Materialstärke (8) vorgesehen ist und das hautartige Element (7', 7a') auf seiner airbagseitigen, dem Kissen (5, 5a) zugewandten Rückseite (9, 9a) mindestens längs einer Linie (10, 10a) einen geringeren Querschnitt aufweist.

Es ist daher die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ein Innenverkleidungsteil für eine Seitentür eines Personenkraftwagens, deren Trägerteil mit einem Seitenaufprallschutz in Form eines Airbags versehen ist, bereitzustellen, bei der vom Fahrzeuginneren her nicht erkennbar ist, dass sich im Bereich der Dekorschicht ein Seitenaufprallschutz in Form eines Airbags verbirgt. Eine weitere Aufgabe der Erfindung besteht in der sicheren Befestigung der beim Entfalten des Airbags abgelösten Teile der Airbag-Abdeckung.

Die vorgenannte Aufgabe wird gemäß der vorliegenden Erfindung gelöst durch ein Innenverkleidungsteil für eine Seitentür eines Personenkraftwagens aus einem Trägerteil 1, einer Schaumstoffschicht 2 und einer mit der Schaumstoffschicht 2 fest verbundenen Dekorschicht 3, das mit einem Seitenaufprallschutz in Form eines Airbags versehen ist, der in einem Ausschnitt 4 des Trägerteils 1 mit einem Austritts-

bereich in Form eines Trichterrandes 5, 5' zur Zwangsführung des Airbags vorgesehen ist, wobei das Trägerteil 1 einschließlich der Fläche des Ausschnitts 4 mit einer Schaumstoffschicht 2 flächig hinterschäumt ist, die im Bereich des Ausschnitts 4 wenigstens eine Sollbruchlinie 6, 6', 6" und die Dekorschicht 3 wenigstens eine rückseitige, vom Fahrzeuginneren nicht sichtbare Sollbruchlinie 7 aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass das Innenverkleidungsteil zwei flexible Halteelemente 8, 8a aufweist, die mit dem Trägerteil 1 oder einem Türinnenblech der Seitentür einerseits und andererseits jeweils mit einem Abschnitt der Schaumstoffschicht 2 im Bereich des Ausschnitts 4 getrennt verbunden sind, wobei die Halteelemente 8, 8a in der Schaumstoffschicht 2 auf Höhe der Sollbruchlinien 6 bzw. 7 getrennt sind und die Befestigungspunkte in der Schaumstoffschicht 2 durch eine Sollbruchlinie 6 getrennt sind.

Durch das Verschließen des Ausschnitts mittels der Schaumstoffschicht 2, die sich über einen wesentlichen Bereich des Trägerteils 1 erstreckt, wird die Airbageinheit vollständig abgedeckt. Die Schaumstoffschicht 2 wiederum wird durch die einteilig ausgeführte Dekorschicht 3 vollkommen verdeckt, so dass sich für das Innenverkleidungsteil ein optisch einheitliches Bild ergibt.

Durch die rückseitig in der Dekorschicht 3 eingebrachten Sollbruchlinie 7 reißt diese bei einer Auslösung des Airbags und sichert die Funktion der Airbag-Einheit als Seitenaufprallschutz. Gegenüber einem Stand der Technik, bei dem der vollständige Ausschnitt des Trägerteils 1 mit einer rundumlaufenden Sollbruchlinie 7 versehen ist, kann verhindert werden, dass großflächige Lappen der Dekorschicht 3 in den Innenraum des Fahrzeugs gelangen, wenn der Airbag ausgelöst wird.

Für den Fall, dass jedoch Bereiche der Dekorschi. 3 sowie der Schaumstoffschicht 2 vollständig abgelöst erden sollten, werden diese durch die Halteelemente 8 oder 8a daran gehindert, in den Innenraum des Fahrzeugs einzutreten

Wenn in Kongruenz mit Sollbruchlinie 7 der Dekorschicht 3 eine weitere Sollbruchlinie 6 der Schaumstoffschicht 2 vorhanden ist, so können die Druckkräfte beim Auslösen des Airbags so gerichtet werden, dass die Dekorschicht 3 einschließlich der Schaumstoffschicht 2 in etwa auf halber Höhe reißt. Hierbei ist es besonders vorteilhaft, die Sollbruchlinie 7 und die Sollbruchlinie 6 so auszulegen, dass sie über die gesamte Länge des Ausschnitts aufreißen, die Dekorschicht 3 jedoch fest mit der Schaumstoffschicht 2 verbunden bleibt. Ein erleichterndes Öffnen der Schicht ist insbesondere möglich, wenn die Schaumstoffschicht 2 nicht nur eine Sollbruchlinie 6 sondern weitere Sollbruchlinien 6, 6', 6" aufweist.

In der Fig. 2 wird ein entsprechendes Innenverkleidungsteil nach Öffnung des Airbags dargestellt, wobei die Sollbruchlinie 7 der Dekorschicht 3 aufgerissen ist. Auch die darunter befindliche Sollbruchlinie 6 der Schaumstoffschicht 2 ist ebenfalls aufgerissen. Gleiches gilt für die Sollbruchlinien 6 und 6" der Schaumstoffschicht 2, die ebenfalls aufgerissen sind und somit ein großflächiges Austreten des Airbags ermöglichen. Die Dekorschicht 3 reißt jedoch nur an der Sollbruchlinie 7, so dass die den Ausschnitt 4 abdeckenden Teile der Dekorschicht 3 an Ort und Stelle verbleiben.

In einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung besteht das Trägerteil 1 aus naturfaserverstärkten Epoxidharz oder naturfaserverstärkten Polyurethan, einem Spritzgussteil oder einem naturfaserverstärktem Polypropylen. Somit wird das Trägerteil 1 aus an sich im Stand der Technik bekannten Materialien hergestellt.

Wie in den Fig. 1 und 2 dargestellt, weist die Schaum-

stoffschicht 2 vorzugsweise drei Sollbruchlinien 6, 6', 6" auf. Während die Sollbruchlinie 6 in etwa den Ausschnitt des Trichterrandes 5, 5' hälftig teilt, ist es besonders bevorzugt, die Sollbruchlinien 6' und 6" am oberen und unteren Rand des Trichterausschnitts 5, 5' verlaufen zu lassen.

Besonders bevorzugt im Sinne der vorliegenden Erfindung besteht die flächig über den Trichterrand 5, 5' und dem Trägerteil 1 befindliche Schaumstoffschicht 2 aus einem PUR-Schaumstoff, dessen Härte je nach Herstellungsbedingungen eingestellt werden kann.

Als Dekorschicht 3 kann ein sehr unterschiedliches Material verwendet werden, insbesondere bietet sich Kunststofffolie (Kompaktfolien, Slush- und Sprühhäute), Naturleder und/oder Kunstleder an. Ein Stoffmaterial ist nicht unmittelbar einsetzbar sondern erfordert eine Zwischenschicht zwischen der Schaumstoffschicht 2 und der Dekorschicht 3.

Wie oben ausgeführt, ist es besonders bevorzugt im Sinne der vorliegenden Erfindung, dass die Dekorschicht 3 eine Sollbruchlinie 7 aufweist, die auf halber Höhe des Ausschnitts verläuft.

Der Seitenairbag ist wie im Stand der Technik bekannt vorzugsweise in einem einen Trichterrand 5, 5' darstellenden Trichter des Innenverkleidungsteils zwangsgeführt, damit diese definiert auf Höhe des Ausschnitts aus dem Trägerteil 2 ins Wageninnere austritt. Der Seitenairbag ist insbesondere in einem in den Figuren nicht dargestellten Airbaggehäuse angeordnet. Insoweit kann auf die DE 195 05 214 A1 voll Bezug genommen werden.

Ein wesentliches Sicherheitselement der vorliegenden Erfindung stellen die in den Fig. 1, 2 und 3 dargestellten flexiblen Haltelemente 8, 8a dar, die mit dem Trägerteil 1 oder einem nicht dargestellten Türinnenblech der Seitentür einerseits und der anderseits jeweils mit einem Abschnitt der Schaumstoffschicht 2 im Bereich des Ausschnitts 4 getrennt verbunden sind, wobei die Befestigungspunkte in der Schaumstoffschicht 2 durch eine Sollbruchlinie 6 getrennt sind. Diese erfindungsgemäße Ausführungsform verhindert das Eindringen von Teilen der Schaumstoffschicht 2 und/oder der Dekorschicht 3 in das Fahrzeuginnere beim Auslösen des Airbags.

Für die Befestigung der Halteelemente 8, 8a bestehen verschiedene Möglichkeiten. In einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung sind die Halteelemente 8, 8a in dem Trägerteil 1 durch umgeformte Schweißdome 10, 11 oder mittels Metall-/Kunststoffschrauben oder Federscheiben ausgebildet, die in den Domen 10, 11 befestigt sind. Alternativ ist es selbstverständlich auch möglich, diese Halteelemente 8, 8a an einem Türinnenblech der Seitentür direkt zu befestigen.

Auf der Seite der Schaumstoffschicht 2 ist es im Sinne der 50 vorliegenden Erfindung besonders bevorzugt, die Halteelemente 8, 8a direkt in diese einzuschäumen. Damit die Halteelemente 8, 8a ihre Funktion erfüllen können, sollten sie eine gewisse Flexibilität aufweisen. Dementsprechend ist es im Sinne der vorliegenden Erfindung besonders bevorzugt, 55 diese Halteelemente 8, 8a aus Gewebestreifen, gegebenenfalls mit einem Lochmuster 12, insbesondere aus Polyamid oder Glasfaser auszubilden. Dieses Material weist ausreichende Flexibilität auf um möglichst ein reibungsloses Öffnen der Ausschnittsfläche des Trichterrandes zu ermögli- 60 chen. Andererseits weist ein derartiges Material eine ausreichende Festigkeit auf, um sicher zu verhindern, dass bei der Auslösung des Airbags keine Teile der Schaumstoffschicht 2 oder der Dekorschicht 3 in das Fahrzeuginnere gelangen. Zur Verbesserung der Justiergenauigkeit der Positionierung 65 der Haltelemente 8 und 8a in der Schaumstoffschicht ist es im Sinne der vorliegenden Erfindung besonders bevorzugt. die Halteelemente 8 und 8a über eine oder mehrere Aufriss-

brücken 9, 9a oder 9b miteinander zu verbinden. Die Aufrissbrücken entsprechen praktisch einer weiteren Sollbruchlinie, so dass die Position der sich bei der Entfaltung des Airbags bildenden Linie in Kongruenz mit der Sollbruchlinie 6 stehen sollte.

Der Vorteil des Lochmusters 12 besteht insbesondere in der verbesserten Durchschäumung und die damit verbesserte Haftung in der Schaumstoffschicht.

Bei einem nichtdargestellten Ausführungsbeispiel sind das Türinnenblech der Seitentür, die Airbageinheit und das Innenverkleidungsteil mittels eines oder mehrere Befestigungspunkte miteinander fixiert, so dass ein Lösen der Airbageinheit oder des Innenverkleidungsteils von der Seitentür auch bei hohen Belastungen – wie einem Seitenaufprall mit hohem Verformungsgrad der Seitentür – verhindert und eine zuverlässige Auslösung eines Airbags geleistet wird.

## · Patentansprüche

- 1. Innenverkleidungsteil für eine Seitentür eines Personenkraftwagens aus einem Trägerteil (1), einer Schaumstoffschicht (2) und einer mit der Schaumstoffschicht (2) fest verbundenen Dekorschicht (3), das mit einem Seitenaufprallschutz in Form eines Airbags versehen ist, der in einem Ausschnitt (4) des Trägerteils (1) mit einem Austrittsbereich in Form eines Trichterrandes (5, 5')zur Zwangsführung des Airbags vorgesehen ist, wobei das Trägerteil (1) einschließlich der Fläche des Ausschnitts (4) mit einer Schaumstoffschicht (2) flächig hinterschäumt ist, die im Bereich des Ausschnitts (4) wenigstens eine Sollbruchlinie (6, 6', 6") und die Dekorschicht (3) wenigstens eine rückseitige, vom Fahrzeuginneren nicht sichtbare Sollbruchlinie (7) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass das Innenverkleidungsteil zwei flexible Halteelemente (8, 8a) aufweist, die mit dem Trägerteil (1) oder einem Türinnenblech der Seitentür einerseits und andererseits jeweils mit einem Abschnitt der Schaumstoffschicht (2) im Bereich des Ausschnitts (4) getrennt verbunden sind, wobei die Halteelemente (8, 8a) in der Schaumstoffschicht (2) auf Höhe der Sollbruchlinien (6 bzw. 7) getrennt sind und die Befestigungspunkte in der Schaumstoffschicht (2) durch eine Sollbruchlinie (6) getrennt sind.
  - 2. Innenverkleidungsteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Trägerteil (1) aus naturfaserverstärktem Epoxidharz, Polyurethan, Polypropylen oder einem Spritzgussteil besteht.
  - 3. Innenverkleidungsteil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaumstoffschicht (2) drei Sollbruchlinien (6, 6', 6") aufweist.
  - 4. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schaumstoffschicht (2) aus einem PUR-Schaumstoff besteht.
  - 5. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Dekorschicht (3) aus Kunststofffolie, insbesondere Kompaktfolie, Slush- oder Sprühhaut, Naturleder und /oder Kunstleder besteht.
  - Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Dekorschicht (3) eine Sollbruchlinie (7) aufweist, die auf halber Höhe des Ausschnitts verläuft.
  - 7. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Sollbruchlinie (7) der Dekorschicht (3) eine Nut oder Kerbe ist.
  - Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungs-

6

punkte der Halteelemente (8, 8a) in dem Tragerteil (1)
durch umgeformte Schweißdome (10, 11) oder mittels
Metall-/Kuriststoffschrauben oder Federscheiben aus-
gehildet sind, die in den Domen (10, 11) befestigt sind.
9. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1
bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Halteelemente
(8, 8a) in die Schaumstoffschicht (2) eingeschäumt
sind.

10. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Halteelemente 10 (8, 8a) aus Gewebestreifen, insbesondere aus Polyamid oder Glasfaser bestehen.

11. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Halteelemente (8, 8a) durch eine oder mehrere Aufrissbrücken 15 (9, 9a, 9b) verbunden sind.

12. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Aufrissbrükken (9, 9a, 9b) räumlich kongruent zu den Sollbruchlinien (6) und/oder (7) sind.

13. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Halteelemente (8, 8a) im Bereich, in dem sie in die Schaumstoffschicht (2) eingeschäumt sind, ein Lochbild (12) aufweisen.

14. Innenverkleidungsteil nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die den Airbag aufweisende Airbageinheit und das Innenverkleidungsteil zusammen mittels wenigstens eines Befestigungspunktes an einem Türinnenblech der Seitentür befestigt 30 sind.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

35

40

45

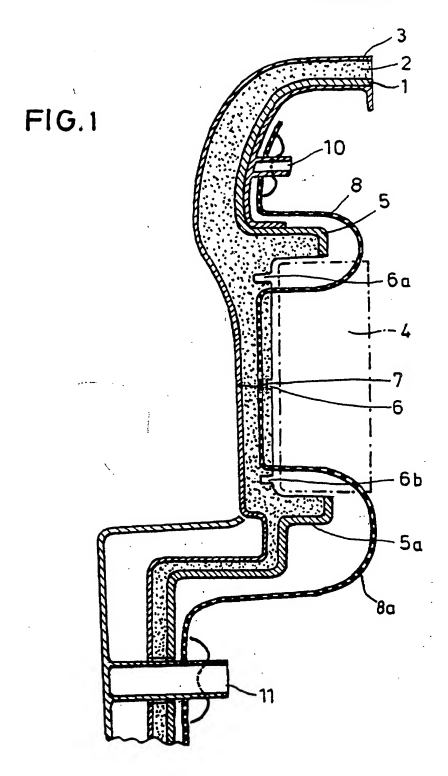
50

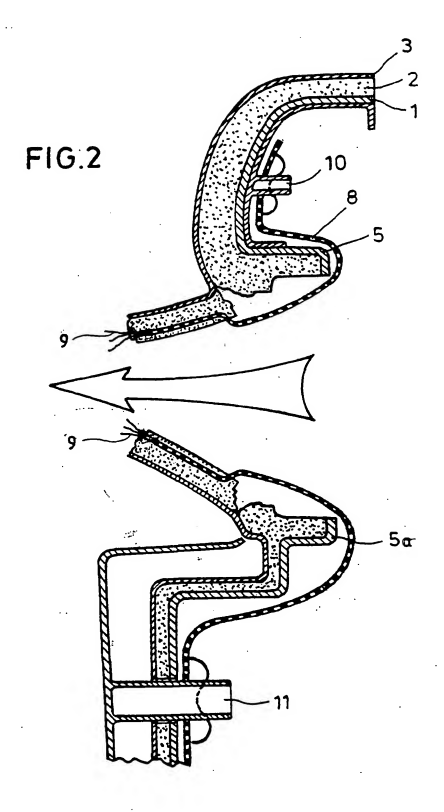
55

60

65

- Leerseite -





Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 101 04 036 A1 B 60 R 13/02 23. August 2001

